

PROGRAM XXI SYMPOZJUM MŁODYCH OCEANOGRAFÓW

06.12.2024

9:00-9:15 ROZPOCZĘCIE SYMPOZJUM

SESJA 1

Moderator: dr hab. Katarzyna Jankowska, prof. uczelni

9:20-9:40 **Marek Popiołek** “Dystrybucja niskotemperaturowej aktywności hydrotermalnej na Grzbiecie Reykjanes”

9:40-10:00 **Anna Jasina** “Obrazowanie podwodne zooplanktonu na żerowiskach ptaków w Arktyce – wstępne wyniki”

10:00-10:20 **Maja Trochanowska** “Bioróżnorodność rurkopławów transportowanych przez Prąd Zatokowy”

10:20-10:40 **Julia Więclawska** “Wpływ zasolenia na rozmnażanie bałtyckiej populacji meduzy Aurelia aurita”

10:40-11:00 **Stanisław Wierczyński** “Analiza efektywności refulacji jako metody ochrony polskich wybrzeży morskich: Studium przypadku sztucznego zasilania plaży Kuźnicy – aspekt środowiskowy”

11:00-11:20 PRZERWA KAWOWA I SESJA POSTEROWA

SESJA 2

Moderator: dr hab. Marcin Paszkuta

11:20-11:40 **Kacper Jurczyk** “Sulfidogeneza w osadach południowego Morza Bałtyckiego – wpływ dostępności siarczanów i występowania metanu”

11:40-12:00 **Roksana Malec** “Zanieczyszczenie rtęcią całkowitą małych, niekomercyjnych ryb w rejonie południowego Bałtyku”

12:00-12:20 **Zofia Podraza** “Czy wraki statków stanowią źródło alkilofenoli w osadach Zatoki Gdańskiej”

12:20-12:40 **Bartosz Sobków** “Tkankowa akumulacja rtęci na przykładzie gatunku inwazyjnego Rhithropanopeus harrisi jako wskaźnika biomagnifikacji Hg w sieci troficznej Zatoki Gdańskiej”

12:40-13:00 PRZERWA KAWOWA I SESJA POSTEROWA

SESJA 3

Moderator: prof. dr hab. Dariusz Fey

13:00-13:20 **Laura Brombosz-Szczypior** “Zmienność systemu węglanowego w strefie przybrzeżnej południowego Bałtyku.”

13:20-13:40 **Małgorzata Dembek** “Długoterminowe zmiany w rozkładzie i dominacji widłonogów (Copepoda) w południowym Bałtyku”

13:40-14:00 **Karolina Pałucha** “Los uciekiniera – jakie szanse na przetrwanie ma pstrąg tęczowy na wolności?”

14:00-14:20 **Paulina Piskula** “Czy rybołówstwo komercyjne i rejsy badawcze mogą stanowić wiarygodne źródło informacji na temat mikroplastiku? Studium przypadku Morza Bałtyckiego.”

14:20-14:40 **Kamila Styrcz-Olesiak** “Struktura i funkcjonowanie zespołów makrozoobentosowych na różnych typach osadów w Basenie Bornholmskim”

14:40-15:15 POSIEDZENIE NIEJAWNE KAPITUŁY

15:15 OGŁOSZENIE WYNIKÓW I ZAMKNIĘCIE SYMPOZJUM